

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

région Midi-Pyrénées

1-12-82076526

1^{er}



Edition Grandes Cultures

PUBLICATION PERIODIQUE

Abonnement annuel : 60 F

Règlement à l'ordre de :

Sous-Régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne

Ministère de l'Agriculture

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue Saint-Jean - B.P. 19 - 31130 BALMA - Tél. : (61) 24.06.51

- EDITION GRANDES CULTURES - N° 13 -

23 novembre 1982

/ C E R E A L E S /

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

Un réseau d'observations des pucerons vecteurs de cette maladie est en place depuis deux semaines. Voici un résumé des renseignements recueillis par ce réseau au 22 novembre :

- Stades les plus fréquents des céréales :

Blé	1 à 2 feuilles
Orge	2 à 3 feuilles
Avoine	3 feuilles

- Taux moyen d'infestation par les pucerons (soit pourcentage de plantes attaquées) :

Blé	85 %
Orge	100 %
Avoine	100 %

La présence d'ailés est notée dans la totalité des parcelles visitées et les colonies de pucerons (nombreux aptères) sont particulièrement importantes sur les cultures d'orge, de la Haute-Garonne notamment (régions de SAINT-LYS, RIEUMES, MURET).

Les conditions climatologiques actuelles sont favorables à un accroissement rapide des populations de pucerons.

En conséquence, un traitement insecticide spécifique avec l'un des produits signalés dans notre précédent bulletin (Edition n° 11 du 19 Octobre 1982) est vivement conseillé, dès réception, sur toutes les céréales à partir du stade 2 feuilles, dès que la présence de pucerons est notée sur 20 % des plantes

LIMACES

Des dégâts de limaces sont fréquemment observés. Le climat doux et humide actuel est favorable à leur activité.

La lutte chimique doit être effectuée à l'aide de granulés à base de :

- mercaptodiméthur (MESUROL) à raison de 3 kg/ha,
- métaldéhyde (nombreuses spécialités commerciales) à raison de 15 à 30 kg/ha selon la spécialité.

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : J. TOUZEAU.-

C.P.P.A.P. - N° 532 A.D.

P 14